

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-26-Sep-2019-1563.html>

Tytuł: Namibia solar telecom zintegrowana rezystancja uziemienia szafy

Data generowania: 2026-06-20 13:40:34

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

W metodzie mierzony jest spadek napięcia na uziemieniu oraz przepływający prąd pomiarowy, a następnie wyliczana jest rezystancja. Pomiar powinien być wykonywany przyrządem pomiarowym

W celu zapewnienia ekranowania EMC oraz ochrony osobistej, wymagane jest kratowe połączenie ekwipotencjalne oraz system uziemiający o niskiej rezystancji zintegrowany z konstrukcją budynku.

Uziemienie robocze - uziemienie określonego punktu obwodu elektrycznego w celu zapewnienia prawidłowej pracy urządzeń elektrycznych w warunkach zwykłych i zakłóceń np. symetrii torów i

W przypadku, gdy parametry uziomu fundamentowego (rezystancja, wymiary geometryczne) są dostateczne dla zaprojektowanego przeznaczenia, to - zgodnie z procedurą opisaną w normie PN

Rezystywność zastępcza gruntu r - rezystywność gruntu jednorodnego, w którym rezystancja uziemienia określonego typu i rozmiarów jest taka sama, jak w rzeczywistym gruncie

O skuteczności systemu uziomowego decyduje jego rezystancja uziemienia. W ogólnym przypadku, jeżeli nie zostały sprecyzowane specjalne

w telekomunikacyjnych liniach kablowych nadziemnych element nosny kabla jest uziemiony na początku i na końcu tych linii oraz na co piątym słupie oraz na każdym słupie posiadającym uziom; rezystancja

Na rysunku pokazany jest taki sposób pomiaru rezystancji uziemienia z zasilaniem obwodu prądowego przez transformator, co zapewnia galwaniczne odizolowanie układu pomiarowego od sieci.

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

